

# Classidur®

## GoldenHydro

PITTURA DI RISTRUTTURAZIONE D'INTERNI, "OPACO ASSOLUTO", IN FASE ACQUOSA, ISOLANTE DELLE MACCHIE, NON INGIALLISCE, ODORE PIACEVOLE.

**LA PITTURA  
D'ECCEZIONE,  
ORA IN FASE  
ACQUOSA**



[claessens.com](http://claessens.com)

 **SWISS  
DESIGN**

 **Claessens**  
A SWISS COMPANY

# LA REFERENZA DI IERI, REINVENTATA PER OGGI

Dal 1955, **Classidur** rivoluziona la **pittura bianca opaca** grazie a una qualità eccezionale e a un'applicazione semplificata. **GoldenClassic**, la **referenza imprescindibile per muri e soffitti**, offre ai professionisti delle proprietà isolanti e senza tensione, nonché un **bianco d'eccezione** e una finitura **opaco assoluto**, per un risultato impeccabile.

Oggi **Classidur** segna un punto di svolta con **Golden Hydro**, la **pittura per interni di nuova generazione per l'isolamento delle macchie, che unisce tutte le qualità leggendarie di GoldenClassic** ai vantaggi di una formula in fase acquosa, offrendo benefici per la salute e per l'ambiente.

## GOLDEN HYDRO, IL COMFORT DI UTILIZZO PER NATURA



### ODORE PIACEVOLE

Una firma olfattiva unica, sinonimo di qualità.



### PRODOTTO PRONTO ALL'USO

Non occorre alcuna diluizione.



### APPLICAZIONE FACILE

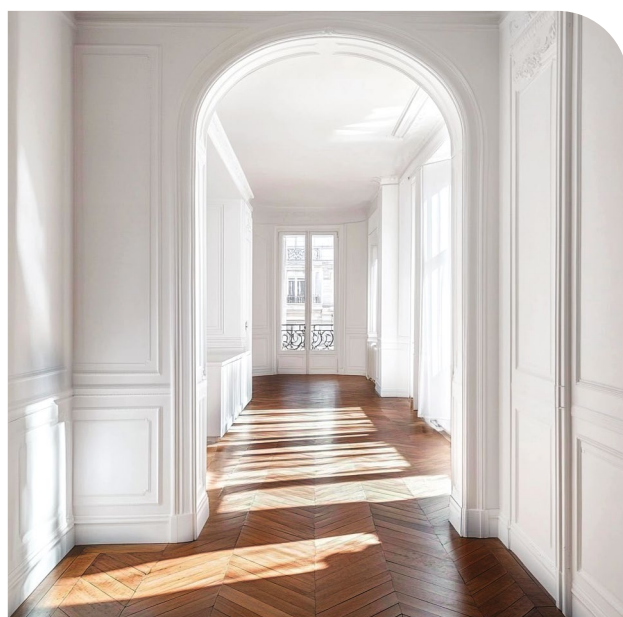
Buona scorrevolezza.



### RAPIDITÀ DI ESSICCAZIONE\* E RICOPERTURA

Fuori polvere in 1 ora e ricopribile dopo sole 4 ore (20°C, 65% UR).

\*in caso di funzione isolante, considerare un tempo di ricopertura di minimo 12 ore.



## L'ECCELLENZA PER MURI E SOFFITTI

- ▶ TUTTI I LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE D'INTERNI DI MURI E SOFFITTI IN STANZE ASCIUTTE
- ▶ SUPPORTI NUOVI CON FONDO PREVENTIVO

# GoldenHydro



PITTURA DI RISTRUTTURAZIONE D'INTERNI,  
"OPACO ASSOLUTO", IN FASE ACQUOSA,  
ISOLANTE DELLE MACCHIE, NON  
INGIALLISCE, ODORE PIACEVOLE.

## UNA FORMULA INNOVATIVA PER IL BENESSERE DI TUTTI

La resina ibrida innovativa Golden Hydro permette di agire in modo efficace per  
**la salute, il comfort delle persone e la tutela dell'ambiente:**

- > eliminando il bisogno di solventi sintetici
- > riducendo drasticamente i composti organici volatili (COV)



## E SEMPRE PRESTAZIONI MIGLIORATE



**ISOLAMENTO EFFICACE**  
delle macchie domestiche



**ECCELLENTE BIANCHEZZA**  
senza riprese



**FINITURA "OPACO ASSOLUTO"**  
con una buona opacità



**RESISTENZA  
ALL'ABRAZIONE UMIDA**  
classe 1



**SENZA TENSIONE**



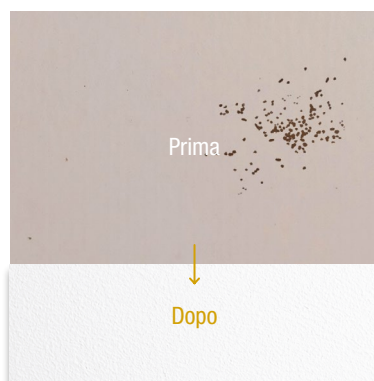
**ADERENZA NOTEVOLE**  
che limita le incrostazioni

## L'ISOLAMENTO DELLE MACCHIE IN PRATICA

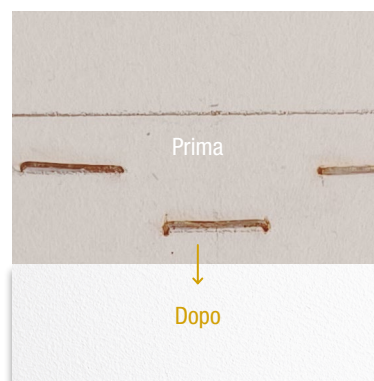
Nicotina



Sporcizia degli insetti



Anti-flash rusting



SCOPRI IL VIDEO



## DESTINAZIONE

- › Per tutti i lavori di ristrutturazione di interni su soffitti e pareti in ambienti asciutti.
- › Vecchi supporti verniciati con dispersioni aderenti, intonaci sintetici, rivestimenti murali verniciati, nonché supporti legati idraulicamente e intonaci in cartongesso e gesso.

## PROPRIETÀ DI SPICCO

- › Buon isolamento dalle macchie domestiche
- › Eccellente bianchezza, senza ingiallimento, «opaco assoluto»
- › Resistenza all'abrasione a umido: Classe 1
- › Bassa tensione, senza riprese
- › Buona copertura
- › Odore gradevole

## LEGANTE

- › A base di copolimero di versatato di vinile alchidico in emulsione

## ASPETTO

- › Opaco profondo - meno dell'1,5% ad un angolo di 85°

## TINTE

- › Bianco, RAL9016, RAL9010, NCS S 0500-N

## DENSITÀ

- › 1.47 ±0,03

## VOC

- › 2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 3g/l

## IMBALLAGGIO

- › 5L - 12,5L

## CONSUMO

- › Tra 110 e 150 g/m<sup>2</sup> per strato, per un buon isolamento dalle macchie

## CLASSIFICAZIONE

- › Trasmissione del vapore acqueo (V): V1
- › Potere coprente reale: Classe 2
- › AFNOR NF T 36-005 : Famiglia 1 - Classe 7a2/4a

## STRUMENTI E APPLICAZIONI

### › Pennello in fibra sintetica o poliesteri

- **Su substrati lisci per una finitura ordinata:** rullo in poliamide intrecciato da 12 mm (12 mm Microtex)
- **Su substrati strutturati per una finitura liscia rullo:** in microfibra da 12 a 14 mm (Rotalotex da 12 mm)

### › Applicazione meccanizzata:

- pistola airless, ugello 5,15-5,17, pressione da 210 a 230 bar



## SISTEMA DI APPLICAZIONE

### › SUPERFICI VECCHIE E SPORCHE

- Nel caso di substrati molto sporchi, sarà necessaria una pulizia preventiva per rimuovere tutti i depositi e i residui. Utilizzo di P-RAPID SPRAY come primer isolante per supporti sporchi
- Applicazione di 2 mani di GOLDENHYDRO

### › VECCHIE SUPERFICI VERNICIATE

- Se si utilizza su una vernice lucida o satinata, è necessario carteggiarla fino a ottenere una finitura opaca, quindi lavarla e risciacquarla con acqua pulita.
- Applicare da 1 a 2 mani di GOLDENHYDRO

### › NUOVI SUBSTRATI

- Questi devono essere trattati con un prodotto adeguato.
- Applicazione di 2 mani di GOLDENHYDRO

